Технические характеристики продукта Характеристики

XB4BK134G5

Переключатель 22мм 120В красный с подсв.



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB4
Тип изделия или ком- понента	Комплект переключателя с подсветкой
Краткое имя устрой- ства	XB4
Материал окантовки	Хромированный металл
Материал крепежной основы	Zamak
Монтажный диаметр	22 мм
Поштучная продажа	1
Форма головки сиг- нального блока	Круглая
Тип рукоятки	С фиксацией
Параметры управляющего устройства	Красный стандартная рукоятка
Операторские данные о положении	3 положения +/- 45°
Тип контактов	1 H.O. + 1 H.3.
Работа контактов	Медленное размыкание
Тип клемм	Винтовой зажим : $<= 2 \times 1,5 \text{ мм}^2$ с кабельным наконечником в соответствии с EN/IEC 60947-1 Винтовой зажим : $>= 1 \times 0,22 \text{ мм}^2$ без наконечника в соответствии с EN/IEC 60947-1
Источник света	Светодиод с защитой
Цоколь лампы	Встроенный светодиод

Лополнительные характеристики

Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль при 55 °C,расстояние: 0.1 м
Использование контактов	Стандартный контакт
Прямое размыкание	С принудительное открытие в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение К
Момент вращения	0.14 Н-м (Н.О. изменение коммутационного состояния)
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Момент затяжки	0.81.2 Н-м в соответствии с EN 60947-1
Форма головки винта	Перфорированный головка совместим с Ø 4 мм отвертка Перфорированный головка совместим с Ø 5.5 мм отвертка Пересечение головка совместим с Philips No 1 отвертка Пересечение головка совместим с Pozidriv No 1 отвертка
Материал контактов	Серебряный сплав (Ag/Ni)
Защита от короткого замыкания	10 А плавкая вставка тип gG в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 A в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с EN 60947-1
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	6 кВ в соответствии с EN 60947-1
[lcw] номинальный рабочий ток	0.27 A при 250 V, DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0.55 A при 125 V, DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 6 A при 120 V AC 50/60Hz, AC-15, A600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 3 A при 240 V, AC-15, A600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0.1 A при 600 B, DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 1.2 A при 600 B, AC-15, A600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов.
Это документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надажности этох продуктов в конкретных случаях их применения пользователями.
Этоб от ответствующем применений и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении.
Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Электрическая прочность	1000000 циклы, DC-13, 0.5 A при 24 B, производительность: 3600 цикл/ч, ко- эффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы, DC-13, 0.2 A при 110 B, производительность: 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы, AC-15, 2 A при 230 B, производительность: 3600 цикл/ч, ко- эффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы, AC-15, 3 A при 120 V AC 50/60Hz, производительность: 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы, AC-15, 4 A при 24 B, производительность: 3600 цикл/ч, коэф-
	фициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN 60947-5-1 приложение С
Электрическая надежность МЭК 60947-5-4	Λ < 10exp(-8) при 17 В, 5 мА для чистой среды в соответствии с EN/IEC 60947-5-4 Λ < 10exp(-6) при 5 V, 1 мА для чистой среды в соответствии с EN/IEC 60947-5-4
Тип сигнализации	Постоянный
Пределы напряжения питания	100132 В пер. ток
Потребляемый ток	14 мА
Срок службы	100000 ч при номинальном напряжении и 25 °C
Выдерживаемая импульсная помеха	1 кВ в соответствии с IEC 61000-4-5
Код совместимости	XB4
Условия эксплуатации	
Защитное исполнение	TH
Температура окружающего воздуха при хранении	-4070 °C
Рабочая температура	-4070 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс I в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP69K IP67 IP66 в соответствии с IEC 60529 IP69
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Класс ІК	IK06 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 JIS C 4520 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-4
Сертификация	BV LROS (Lloyds register of shipping) GL RINA CSA UL DNV
Виброустойчивость	5 gn (f = 2500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	50 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27
Стойкость к коммутационным помехам	2 кВ в соответствии с IEC 61000-4-4
Стойкость к электромагнитным полям	10 В/м в соответствии с IEC 61000-4-3
Стойкость к электростатическому разряду	6 кВ при контакте, на металлических частях в соответствии с IEC 61000-4-2 8 кВ через воздух, (на изолированных частях) в соответствии с IEC 61000-4-2
Электромагнитное излучение	Класс В в соответствии с IEC 55011
Гарантия на оборудование	
Гарантия на оборудование Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery.



of delivery